

DLP -8-7-85538090



BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES

BULLETIN Nº 74 (12/85) du 18 JUIN 1985

AGIR

Sur luzerne à graînes, contre les phytonomes s'il y a lieu

SURVEILLER

Les cécidonyies des fleurs de luzerne à graînes

Les pucerons des épis sur blé

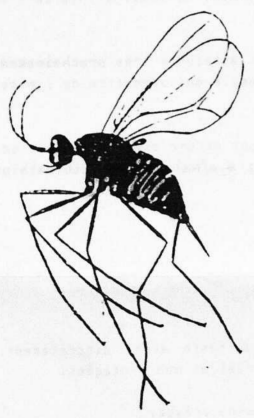
Les cécidonyies du blé en situations tardives

COLZA

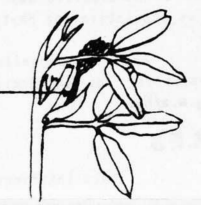
out traitement contre l'alternaria et le Pseudocercosporella est désormais inutile.

LUZERNE A GRAINES

CECIDONYIES DES FLEURS



Pédoncule >



Inflorescence au Stade sensible à la Cécidonyie des fleurs

Cécidomyies des fleurs (x 30) (taille réelle 1 à 1.5mm)

Ce ravageur de très petite taille peut être la cause de dégâts importants en pondant dans les jeunes boutons verts, qui se transforment alors en galles.

Il est indispensable d'assurer contre cet insecte une protection préventive systématique. l'intervention est à réaliser selon le stade de la luzerne :



SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 13, Rte de la Forêt - BIARD 86000 POITIERS Tél. (49) 58.39.02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes Directeur Gerant : R. GUILLEMENET CPPAP nº 1664 A.D. Abonnement annuel: 100 F. Chèque bancaire ou postal à l'ordre du sous régisseur de recettes Avertissements Agricoles

lère intervention : Lorsque 50 % des tiges présentent une inflorescence avec un pédoncule de plus de 1 cm (cf schéma).

2ème intervention : 12 à 15 jours après le premier traitement.

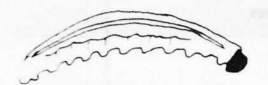
Pour les parcelles précoupées autour du 15 Mai le stade de sensibilité de la luzerne aux cécidomyies sera bientôt atteint.

Intervenir à ce moment là avec SUMICIDIN 10 à 0,3 1/ha.

Appliquer le produit le soir en **l'absence d'insectes pollinisateurs.** Le traitement se fera à forte pression (5 à 8 bars) avec des jets à turbulence pour avoir une meilleure pénétration dans la masse végétale.

Pour les parcelles précoupées tardivement attendre.

PHYTONOMES





Larves de Phytonome

Dégâts de larve de phytonome

Les larves de phytonomes qui ressemblent à de petites chenilles de couleur verte sont très abondantes dans la région surtout dans les parcelles précoupées avant le 25 Mai. Le seuil d'intervention est de 100 larves capturées en 25 coups de filet fauchoir.

- Pour les parcelles qui n'ont pas reçu de protection et qui vont atteindre **très prochainement** le stade de sensibilité aux cécidomyies, attendre le ler traitement cécidomyie qui permettra de limiter aussi les populations de phytonomes.

- Pour les parcelles qui n'ont pas reçu de protection et qui sont encore assez loin du stade de sensibilité aux cécidomyies intervenir avec du lindane (400 à 600 g m.a/ha) ou du méthidathion à 300 g.m.a/ha.

CEREALES

Toute intervention devient inutile après la fin floraison

BLE

Septoriose : Malgré des températures favorables, septoria nodorum se manifeste assez discrètement. Septoria tritici reste l'espèce dominante avec apparition sur F1 dans les parcelles non protégées.

Rouille brune : tend à se généraliser mais sans généralement prendre l'extension prévue.

Fusariose de l'épi : De nombreux symptômes de fusariose de l'épi sont observés sur céréales liés à une période favorable à la maladie au stade floraison. Aucun conseil d'intervention n'a été donné alors, étant donné le caractère aléatoire de la protection fongicide.

Pucerons: Population en faible évolution en partie liée à une activité importante des auxiliaires. Quelques parcelles ont atteint le seuil d'intervention au niveau du réseau. La surveillance reste nécessaire jusqu'à la fin du stade laiteux surtout en terres séchantes.

N'utilisez que des produits ayant le label "non dangereux pour les abeilles".

Cécidomyies : Risques maintenant limités aux parcelles tardives

(C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1985

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.